

Application/Control No.

10/560,202 PEARCI Examiner Art Unit

Applicant(s)/Patent under Reexamination PEARCE ET AL.

Jack W. Lavinder

3677

			ORIG	INAL	100			CI	ROSS REFEREN	CE(S)	
	CLASS SUBCLASS			SUBCLASS	CLASS 24	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)					
24			122.6	136L							
INTERNATIONAL CLASSIFICATION											
F	1	6	G	11/05							
				1							
				1							
				1							
	×	100		1							
		(As	sistant	Examiner) (Date	9)					Total Claims All	owed: 14
	// 0				Date)		W. Lavin		0/2008 (Date)	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig

Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA
1 31 61 91 121 151 18 2 32 62 92 122 152 18 3 33 63 93 123 153 18 4 34 64 94 124 154 18 5 35 65 95 125 155 18 6 36 66 96 126 156 18 7 37 67 97 127 157 18 8 38 68 98 128 158 18 9 39 69 99 129 159 18 10 40 70 100 130 160 19
2 32 62 92 122 152 182 3 33 63 93 123 153 18 18 4 34 64 94 124 154 18 6 36 66 96 126 165 18 7 37 67 97 127 157 18 8 38 68 98 128 158 18 9 39 69 99 129 159 159 10 40 70 100 130 160 19
3 33 63 93 123 153 18 4 34 34 64 94 124 154 18 5 35 65 95 125 155 18 6 36 66 96 126 156 18 7 37 67 97 127 157 18 8 38 68 98 128 158 18 9 39 69 99 129 159 159 160 10 40 70 100 130 160 19
4 34 64 94 124 154 18 5 35 65 95 125 155 18 6 36 66 96 128 156 18 7 37 67 97 127 157 18 8 38 66 98 128 158 18 9 39 69 99 129 159 18 10 40 70 100 130 160 19
5 35 65 96 125 155 18 6 36 66 96 126 156 166 18 7 37 67 97 127 157 18 8 38 68 98 128 158 18 9 39 69 99 129 159 159 10 40 70 100 130 160 19
6 36 66 96 126 156 18 7 37 67 97 127 157 18 8 38 68 96 128 158 18 9 39 69 99 129 159 159 18 10 40 70 100 130 160 19
7 37 67 97 127 157 18 8 38 68 98 128 158 18 9 39 69 99 129 159 159 18 10 40 70 100 130 160 19
8 38 68 98 128 158 18 9 39 69 99 129 159 159 118 10 40 70 100 130 160 19
9 39 69 99 129 159 18 10 40 70 100 130 160 19
10 40 70 100 130 160 19
11 41 71 101 131 161 19
12 42 72 102 132 162 19
13 43 73 103 133 163 19
14 44 74 104 134 164 19
<u> </u>
16 46 76 106 136 166 19
17 47 77 107 137 167 19
18 48 78 108 138 168 19
19 49 79 109 139 169 19
20 50 80 110 140 170 20
21 51 81 111 141 171 20
22 52 82 112 142 172 20
23 53 83 113 143 173 20
24 54 84 114 144 174 20
25 55 85 115 145 175 20
26 56 86 116 146 176 20
27 57 87 117 147 177 20
28 58 88 118 148 178 20
29 59 89 119 149 179 20
30 60 90 120 150 180 21